

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность      Директор ГКУ Брянской области  
«Унечское лесничество»  
Ф.И.О.      Борисенко П.В.  
Дата



Акт  
лесопатологического обследования  
лесных насаждений      Унечское  
Брянская обл.  
Стародубское

N 11.15  
лесничество (лесопарка)  
(субъект РФ)  
участковское лесничество

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

V

2. Инструментальный

V

Место проведения

участковское лесничество	урочище(дача)	квартал	выдел	площадь
Стародубское	ТНВ Кр октябрь	5	3	19,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

19,1 га

Стародубско ТНВ Кр октябрь квартал 5 выдел 3

Причины несоответствия:

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  
с утраченной устойчивостью

повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (300)

Отработано >3/4 окр.ствола под кроной (614)

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
малый сосновый лубоед	С	0,7 отработано( 4,2 %)	единичная
вершинный короед	С	0,7 отработано( 4,2 %)	единичная

Вид пожара	порода	состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		%поврежде- ния огнем корней	% деревьев с даным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	% деревьев с даным пов- реждением	по окруж-ности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с даным повреждением

[illegible]

### 2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит	6,7	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	1,6	%	корневая губка
усыхающих	0,1	%	корневая губка , стволовые вредители
Свежего сухостоя	0,7	%	
в том числе: Свежего ветровала	0,0	%	
Свежего бурелома	0,0	%	
старого сухостоя	2,8	%	
в том числе: старого ветровала	1,2	%	
старого бурелома	0,3	%	
аварийных	0,0	%	

### 2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,6

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,3

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква рта л	Вы дел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, ме роприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия, год
Стародубско	ТНВ_Кр_ октябрь	5	3	19,1	вср	19,1	С	307	2018

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

надзор за оставшейся частью древостоя и за смежными насаждениями

Сведения для расчета степени повреждения:

Дата проведения обследований

28.09.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.



Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического

Брянская		Лесничество		Унечское		Участковое		Стародубско		Урочище (лесная ТНВ Кр		октябрь																							
Назначенные мероприятия		Площадь, га		Причина ослабления, повреждения		Доля поврежденных деревьев, %		Признаки повреждения деревьев		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса		Число деревьев на пробе, шт.		Таксационная хара-ка лесного насаждения		Площадь лесопато-логического выдела, га		Номер лесопато-логического выдела		Категории защитных лесов		Целевое назначение лесов		Площадь выдела, га		Номер выдела		Номер квартала							
																Площадь лесопато-логического выдела, га		Номер лесопато-логического выдела		Категории защитных лесов		Целевое назначение лесов		Площадь выдела, га		Номер выдела		Номер квартала							
34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
19,1	вср	7,4	466, 821, 822, 300	6,7	832, 160, 206, 218, 612, 614	0,0	0,3	0,0	0,0	1,3	0,0	3,1	0,8	0,1	1,8	32,1	60,5	240,0	1	0,6	орл	24	23	62	С	9С1Б									
		0,0		0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	35,4	64,6	87																	
		6,7		6,0		0,0	0,3	0,0	1,2	0,0	2,8	0,7	0,1	1,6	32,4	60,9	757																		итого

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.



Дата составления документа 16.10.2018

Телефон

84 833 645 274

к акту лесопатологического обследования

в лесных насаждениях, поврежденных вредителями леса

за сентябрь

2018 г.

Лесничество (лесопарк)

Унечское

Урочище (лесная дача)

ТНВ Кр октябрь

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "X".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.

Kr

Дата составления документа

16.10.2018

Телефон

84 833 645 274

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

Субъект Российской Федерации Брянская область  
 Лесничество (лесопарк) Унечское Квартал 5 Выдел 3  
 лесопатологический выдел Площадь 19,1 га,  
 Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 1,8 га.  
 Таксационная характеристика:  
 тип леса орл ; состав 9С1Б ; возраст 62 ; бонитет 1  
 полнота 0,6 ; запас на га 240,0 ; возобновление  
 Время и причина ослабления лесного насаждения:  
 губка корневая (466)  
 воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821)  
 воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822)  
 повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (300)

Тип очага вредных организмов: хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов:

кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: ослабленное (скс 1,6 )  
 насаждение с нарушенной устойчивостью намечена выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.



Дата составления документа 16.10.2018

Телефон 84 833 645 274

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

средневзвешенная категория состояния

1,6

Степени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке,
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	0	0,0
12																	0	0,0
16	16	9															25	0,0
20	100	50	4				1			5			3				163	1,9
24	105	70	2		1					2			1				181	0,9
28	95	50	2				1			5			3				156	1,6
32	55	24	4				1			3			2				89	1,5
36 и более	34	17					1			3			1				56	0,8
итого шт	405	220	12		1		4			18			10				670	
итого%	60,4	32,9	1,8	0	0,1	0	0,6	0	0	2,7	0	0	1,5	0				6,7
итого кбм	238,9	126,6	7,1		0,5		3,1			12,4			6,4					
итого %	60,5	32,1	1,8	0	0,1	0	0,8	0	0	3,1	0	0	1,6	0				7,4

Порода: Б

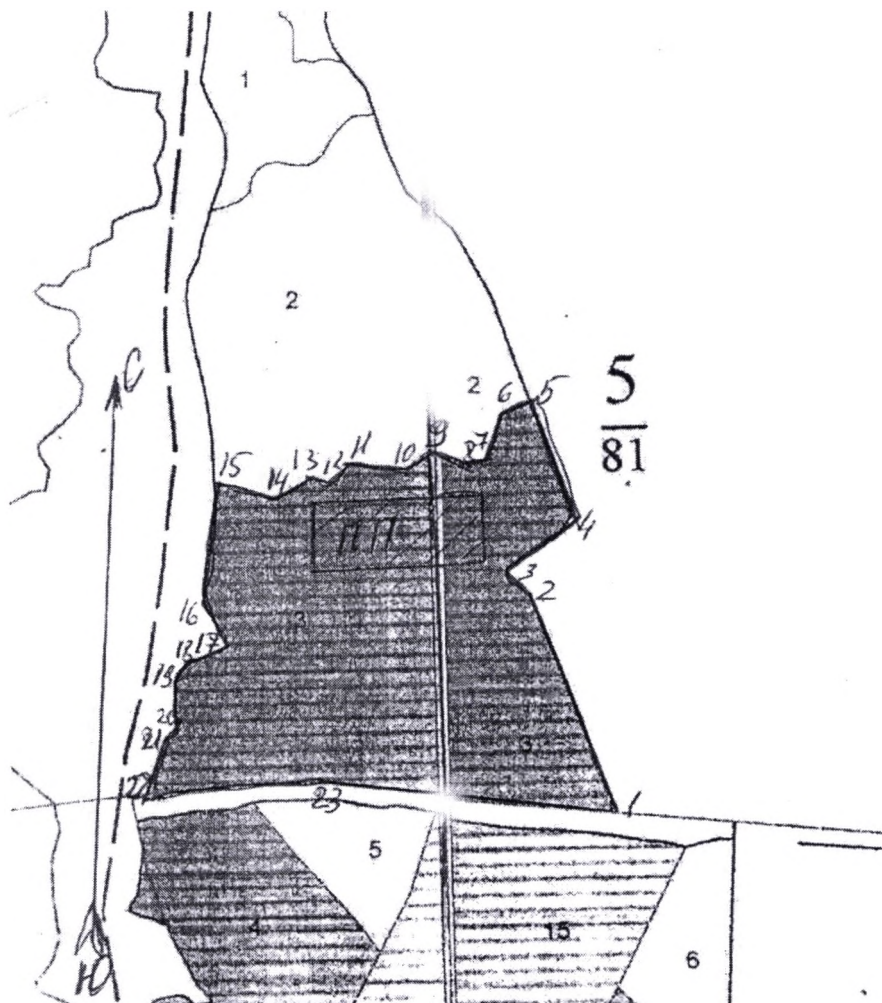
средневзвешенная категория состояния

1,4

Степени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	0	0,0
12																	0	0,0
16	10	3,0															13	0,0
20	20	12,0															32	0,0
24	22	12,0															34	0,0
28	5	3,0															8	0,0
32																	0	0,0
36 и более																	0	0,0
итого шт	57	30															87	
итого%	65,5	34,5	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0,0
итого кбм	20,1	11,0																
итого %	64,6	35,4	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0,0



Абрис участка



М 1:10000

N	Ленты (круговой площадки) перечета				
	выде	N	длина, м	ширина, м	площадь, га
	3		200	90	1,8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
				12_13	52,556214°/32,906046°	СЗ 63	28
1_2	52,554912°/32,909741°	ЮЗ 20	305	13_14	52,555965°/32,905332°	ЮЗ 57	55
2_3	52,555123°/32,909372°	СЗ 60	34	14_15	52,556195°/32,904253°	ЮЗ 72	86
3_4	52,555735°/32,910646°	СВ 47	118	15_16	52,554855°/32,903960°	ЮЗ 6	152
4_5	52,557151°/32,909920°	СЗ 18	165	16_17	52,554205°/32,904386°	ЮВ 21	69
5_6	52,557094°/32,909425°	ЮЗ 65	41	17_18	52,554090°/32,903612°	ЮЗ 65	56
6_7	52,556558°/32,909140°	ЮЗ 17	60	18_19	52,553879°/32,903331°	ЮЗ 21	34
7_8	52,556462°/32,908799°	ЮЗ 74	33	19_20	52,553344°/32,903356°	ЮЗ 9	58
8_9	52,556539°/32,908306°	СЗ 72	27	20_21	52,553076°/32,903044°	ЮЗ 38	27
9_10	52,556329°/32,907933°	ЮЗ 45	27	21_22	52,552616°/32,902823°	ЮЗ 18	54
10_11	52,556424°/32,906790°	ЮЗ 88	78	22_23	52,552655°/32,905914°	СВ 87	174
11_12	52,556080°/32,906446°	ЮЗ 42	35	23_1	52,552386°/32,911166°	ЮВ 85	402

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.



№	Вид	Площадь, га	Состан, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Эксплуатационные данные	Запас сырья, м³	Классификация	Назначение	Бдн: Захламлен	Хозяйственные распоряжения
п/п	наименование	площадь	состав, состояние, особенности	высота, диаметр, количество	запас	класс	тип	бдн	распоряжения
1	3,7 ВОЛЧЕВ	1 ОЛЧ 18 Б	40 18 16 4 2 2	ПРИР Д4	,6 140 518 414 104				
(2)	13,8 10С+Б	1 С	60 22 24 3 2 1	ОРЛ В2	,6 240 3312 3312				
	подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ АКТУАЛИЗАЦИЯ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ								
3	19,1 лесные культуры 9С1Б	1 С 23 Б	62 23 24 4 2 1	ОРЛ В2	,6 250 4775 4297 478				
	подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, АКТУАЛИЗАЦИЯ,								
4	6,6 лесные культуры 9С1Б	1 С 24 Б	66 24 26 4 2 1	ОРЛ В2	,6 270 1782 1604 178				
	подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, АКТУАЛИЗАЦИЯ								
5	2,3 7СЗБ	1 С 19 Б	45 18 20 3 2 1	ОРЛ В2	,7 230 529 370 159				
	подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ АКТУАЛИЗАЦИЯ								
6	2,4 9С1Б	1 С 20 Б	50 20 22 3 2 1	ОРЛ В2	,6 210 504 454 50				
	подлесок: КУЛ ЛЩ СРЕДНИЙ АКТУАЛИЗАЦИЯ								
7	1,8 лесные культуры 10С+Б	1 С	66 24 26 4 2 1	ОРЛ В2	,6 270 486 486				
	подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ АКТУАЛИЗАЦИЯ								
8	5,1 лесные культуры 8С2Б	1 С 24 Б	66 24 26 4 2 1	ОРЛ В2	,6 270 1377 1102 275				
	подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ АКТУАЛИЗАЦИЯ								
9	1,0 9С1Б	1 С 24 Б	65 24 26 4 2 1	ОРЛ В2	,6 270 270 243 27				
	подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ АКТУАЛИЗАЦИЯ								
10	2,0 лесные культуры 7БЗД	1 Б 24 Д	66 26 24 7 3 1А	ЛЩКС С2	,6 190 380 266 2 114 1				
	подлесок: КУЛ Р ЛЩ РЕДКИЙ								

котен. Верн

КОПИЯ ВЕРНА

Борисенко И. И.